





son productos con la garantía



Edificio Iberemec Parque Lanbarren 20180 Oyarzun (Guipuzcoa) Teléfono: 943 493 555\* Fax: 943 493 888 iberemec@iberemec.com

### www.iberemec.com

**Iberemec** garantiza la veracidad de los datos técnicos de este catálogo salvo error tipográfico.



su distribuidor:





### detrás de cada producto **kayami**, hay un gran equipo humano y toda la organización **iberemec**.

Cada vez que usted aprieta el "on". Cada vez que elige la temperatura deseada, cada vez que un aparato **kayami** entra en funcionamiento, usted disfruta de la tecnología más actual diseñada para el control de su hábitat climático.

Pero no sólo eso.

Detrás de ese gesto cotidiano, hay años de investigación, hay decenas de especialistas en ingeniería, expertos en el desarrollo de productos fiables, tecnológicamente avanzados y energéticamente eficientes.

Y sobre todo, hay toda una organización que analiza y selecciona para usted los componentes más adecuados, entre los fabricantes más especializados de todo el mundo.

Una organización que respalda su tranquilidad al elegir cualquier producto con el sello **iberemec**.

Con más de veinte años de experiencia en soluciones óptimas de climatización; con personas dedicadas a dar el mejor servicio y con los mejores medios a su disposición.







## el clima

### que se lleva



### kayami calor de confianza





g a m a kayami

Bajo la marca kayami se engloban varias gamas de productos relacionados con la climatización, con el denominador común de unas tecnologías de probada eficacia, constantemente evolucionadas y garantizadas por la experiencia de la organización iberemec.

### **estufas** de energía líquida

El calor más rápido y portátil: para calentar ¡ya! justo donde se necesita.

### energía líguida

Los combustibles keroclair son el complemento ideal para obtener el mayor rendimiento de nuestras estufas.

### estufas de butano

El calor de siempre. Rápido, confortable, familiar y con los últimos avances.

### calefactores cerámicos

Todavía más rápidos, todavía más fáciles de llevar: enchufar y listo.

### convectores eléctricos

Calor al instante, de última generación, para suelo o pared.

### emisores cristal

Diseño y acabado de alto nivel, para la calefacción más eficaz con control táctil.

### emisores secos

La estética del radiador de pared, cambiando el fluido interno por resistencias eléctricas de última generación.

### deshumidificadores

La tecnología más experimentada para controlar el exceso de humedad: un modelo para cada necesidad.

### humidificadores

Frente a ambientes resecos, proporcionan el grado de humedad óptimo y saludable.

### purificador - ionizador

Para respirar el aire más limpio, sin contaminación y cargado de los beneficiosos "iones negativos".

### láminas antivaho

Espejos limpios de humedad con un bajo consumo.







RC-2750

RC-2500

estufas de energía líquida

### estufas de mecha

Sus ventajas de calor inmediato y abundante, han hecho de las estufas kayami un clásico de nuestros inviernos. Ahora con la tecnología más avanzada para obtener un alto rendimiento del combustible, y una absoluta seguridad de uso, con apagado automático en caso de vuelco o falta de oxígeno.

Características	RC-2500	RC-2750	RC-3300
Peso	8,2 Kg.	8 Kg.	8,3 Kg.
Alto x Ancho x Fondo (mm).	495 x 448 x 314	510 x 452 x 314	525 x 448 x 314
Capacidad del depósito	4,2 Litros	4,2 Litros	4,2 Litros
Color	Marrón oscuro	Gris Antracita	Gris Antracita
Tipo de quemador	Quemador optimizador		
Potencia Calorífica Nominal	2300 W/h	2500 W/h	3000 W/h
Potencia Calorífica Máxima	2500 W/h	2750 W/h	3300 W/h
Consumo nominal de combustible	0,24 l./hora - 192 gr./h	0,26 l./hora - 208 gr./h	0,31 l./hora - 250 gr./h
Superficie mínima a instalar	20 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>
Superficie recomendada a calentar	40 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
Autonomía aproximada	17 horas	16 horas	13,5 horas
Garantía	2 años según norma vigente (excepto piezas sujetas a desgaste o utilización de combustibles inadecuados)		
Seguridad Atmosférica	SI	SI	SI

Seguridad anti-vuelco Código EAN 8426166021420 8426166021437 8426166021444 La potencia nominal viene determinada por el consumo en gramos multiplicado por 12 según homologación NF 128/L9 de julio de 1998.

> El consumo de litros puede variar dependiendo de la densidad del combustible. En este caso se ha tomado como referencia la densidad 1 l. = 800 gr.

Accesorios incluidos	Bomba manual o grifo transvasador
en todos los modelos	Manual de instrucciones / Certificado de garantía
Combustible recomendado	Keroclair Superplus Desaromatizado 18 litros Keroclair Extraplus Isopar100 sin olor 4x4 litros

Las superficies recomendadas para calentar son orientativas y están calculadas para una altura de 2.5m. La eficacia del equipo está directamente ligada a la zona geográfica y a la calidad de los aislamientos térmicos de la vivienda.



FH-3000

### estufas electrónicas

La evolución de la clásica "estufa de mecha", incorporando tecnología digital para programar la temperatura deseada y con temporizador de puesta en marcha.

Y con todas las garantías de seguridad por falta de oxígeno, vuelco o manipulación infantil.

Calor de siempre para el siglo XXI.

Características	FH-3000	XC-3000	INVERTER-6003
Peso	9,8 Kg.	8,8 Kg.	10 Kg.
Alto x Ancho x Fondo (mm).	454 x 400 x 309	429 x 330 x 255	454 x 434 x 313
Capacidad del depósito	5 Litros	5 Litros	5 Litros
Color	Gris oscuro	Gris plata	Gris oscuro
Potencia Calorífica Mínima	800 W/h	1080 W/h	800 W/h
Potencia Calorífica Máxima	3000 W/h	3000 W/h	4000 VV/h
Consumo nominal de combustible	de 0,08 l./hora - 64gr./h a 0,31 l./hora - 250gr./h	de 0,11 l./hora - 90gr./h a 0,31 l./hora - 250gr./h	de 0,08 l./hora - 64gr./h a 0,41 l./hora - 250gr./h
Superficie mínima a instalar	25 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>
Superficie recomendada a calentar	60 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
Autonomía aproximada	de 16 h. a 59 h. en función de la potencia	de 16 h. a 45 h. en función de la potencia	de 12 h. a 59 h. en función de la potencia
Garantía		años según norma vigent a desgaste o utilización de comb	
Características comunes	Programación electrónica de horario y temperatura Botón de seguridad que impide el manejo de niños		
Código EAN	8426166021451	8426166010172	8424837012227
Accesorios incluidos en todos los modelos	Bomba manual o grifo transvasador Manual de instrucciones / Certificado de garantía		
Combustible recomendado	Keroclair Extraplus Isopar100 sin olor 4x4 litros		

Las superficies recomendadas para calentar son orientativas y están calculadas para una altura de 2.5m. La eficacia del equipo está directamente ligada a la zona geográfica y a la calidad de los aislamientos térmicos de la vivienda.





### energía líquida ideal para todo tipo de estufas

### Keroclair Superplus desaromatizado. 18 litros.

Combustible con muy bajo contenido en aromáticos compuesto de isoparafinas, cicloparafinas y parafinas y con un alto poder calorífico, llegando a rendir hasta 13.000 watios/kg/hora.

Envase de 18 litros reciclable, no retornable.

Cod EAN: 8426166001071





### Keroclair Extraplus isopar100, sin olor. 4x4 litros.

Producto sintético isoparafínico de máxima calidad. Su especial proceso hace que el contenido en aromáticos sea prácticamente nulo (60 mg/Kg).

Especialmente recomendado para estufas ubicadas en espacios habitados por personas sensibles a los olores y para las estufas electrónicas en general.

Pack de 4 garrafas de 4 litros cada una.

Cod EAN: 8426166001101

	Valores			
	Exigibles Superplus Extrapl			
Punto inicial de destilación	175°C min.	192°C	192°C	
Contenido en aromáticos	1% max.	0,02%	0,006%	
Contenido en azufre	0,000005% máx.	0,000001% máx.	0,000001% máx	
Punto de inflamación	61°C min.	69°C	69°C	

### Otras cualidades

	Superplus	Extraplus
Punto de ebullición	A 225°C	A 225°C
Punto de congelación	A - 30°C	A - 30°C
Densidad a 15°C	0,799 kg/l	0,776 kg/l



## butano infrarrojas



### Con tapa trasera

### vuelve la estufa de butano

Toda una referencia durante años, en calor rápido, confortable v económico, allí donde más se ne-

Un concepto de calefacción bien conocido, ahora puesto al día en cuanto a eficacia y seguridad.

## Vuelve el calor instantáneo más tradicional

### lo último en seguridad: sistema OSD (Oxigen System Depletion)

Las nuevas Kayami incorporan el "OSD", un sistema que controla el apagado de la estufa en el caso de detectar un exceso de gases tóxicos (CO2 y CO) o falta de oxígeno (por ejemplo, por falta de ventilación). Además, incorporan un sistema de apagado automático en caso de vuelco.

Se asegura así la total fiabilidad de las estufas Kayami para su con-

# ¡Con nueva tecnología!

### siempre listas para funcionar

Fáciles de llevar de una a otra habitación, sus paneles de cerámica refractaria mejoran la combustión, consiguiendo una mayor calidad del aire y cuidando el medio ambiente.



B-4.2-MT

10,5 kg.

745 x420 x 360

Gris Antracita

SI

Incluidos

6.000 W

4 200 W

1.800 W

3 potencias

1,5 KW

2.9 KW

4,2 KW

1.800 W (IP20)

18 W (1.900 r.p.m.)

Piezo eléctrico

SI

G30 (28-30mbar)

Max. 15 kg.

8426166022526

100

Características

Alto x Ancho x Fondo (mm.)

Regulador + goma butano

Potencia Calorífica Total

Potencia Calorífica Gas

Potencia Calorífica Eléc.

Potencia Mínima

Potencia Media

Potencia Máxima

Encendido

Garantía

Código EAN

m² máxima

m² mínima

Tipo de gas butano

Tipo de bombona de gas

Apoyo eléctrico por

por resistencias de infrarrojos

Sistema de seguridad OSD ® (1,5% ppm

Ventilador sistema eléctrico

Detector de llama, termopar Seguridad antivuelco

Selector de Potencia Gas

Peso

Color

Ruedas

Tana trasera

B-4.2-T

10,5 kg.

745 x420 x 360

Gris Antracita

4

Incluidos

4.200 W

4.200 W

3 potencias

1,5 KW

2.9 KW

4,2 KW

NO

Piezo eléctrico

SI

SI

G30 (28-30mbar)

Max. 15 kg.

8426166022519

2 años según legislación vigente

0
Incluve goma v

B-4.2-T

Incluye goma y regulador de butano ya montado.

### B-4.2-MT: estufa mixta de butano con calefacción

eléctrica de apoyo

B-4.2-T: estufa de

Modelo estándar, de diseño clásico

y con tecnología renovada para un

mayor rendimiento v una alta seguridad de funcionamiento.

butano infrarroia

Modelo avanzado que añade, al clásico confort del butano, tres resistencias infrarrojas de apoyo, y un ventilador que favorece la difusión del calor de forma inmediata, para su confort.

conformes a normativa <b>RoHS</b>	Ž.
	ioveda

Las superficies recomendadas para calentar son orientativas y están calculadas para una altura de 2.5m. La eficacia del equipo está directamente ligada a la zona geográfica y a la calidad de los aislamientos térmicos de la vivienda.

Superficie recomendada a calentar ( con 2,5 m. de altura techo )





Dentro de la familia de calefacciones eléctricas, la tecnología cerámica representa un avance por rendimiento, portabilidad y seguridad de uso.

Los "cerámicos" de kayami engloban una gama que cubre cualquier necesidad de calor "ultra-rápido", con modelos que van desde el formato de pared para instalaciones estáticas, hasta los populares modelos de suelo y sobremesa, tan útiles como versátiles.



CALEFACTOR CERAMICO kayami CHT-18-R

CALEFACTOR CERAMICO kayami CHT-20-R

### suelo

Características	CHT-18-R	CHT-20-R
Tipo	Suelo	Suelo
Panel de mandos	Digital	Digital
Peso	3,1 Kg	3 Kg
Alto x Ancho x Fondo (mm).	547 x 210 x 210	722 x 224 x 224
Potencia	Min. (1100 W) Máx. (1800 W)	Min. (1100 W) Máx. (2000 W)
Nivel sonoro	48 db	48 db
Pantalla LCD	Si	Si
Oscilación	Si	Si
Programador de horas de funcionamiento	Hasta 8 horas en tramos de 1 hora	Hasta 8 horas en tramos de 1 hora
Mando a distancia	Si	Si
Función Ventilación	No	No
Programador de temperatura	Si	Si
Garantía	2 años según norma vigente	
Código EAN	8426166028054	8426166028061



CALEFACTOR CERAMICO / VENTILADOR "SPLIT" kayami S-10/20 M

### murales



CALEFACTOR CERAMICO / VENTILADOR "SPLIT" kayami S-10/20 D

			- 1		
	$\neg$	-10			
- 1	111	υ.	01	=	=

Características	S-10/20 D	S-10/20 M	
Tipo	Split-Mural	Split-Mural	
Panel de mandos	Digital	Analógico	
Peso	3 Kg	3 Kg	
Alto x Ancho x Fondo (mm).	200 x 515 x 125	200 x 515 x 125	
Potencia	Min. (1000 W) Máx. (2000 W)	Min. (1000 W) Máx. (2000 W)	
Nivel sonoro	65 db	65 db	
Pantalla LCD	Si	No	
Oscilación	Si	No	
Programador de horas de funcionamiento	Hasta 8 horas en tramos de 1 hora	Hasta 7,5 horas en tramos de 1/2 hora	
Mando a distancia	Si	Si	
Función Ventilación	Si	Si	
Programador de temperatura	Si	No	
Garantía	2 años según norma vigente		
Código EAN	8426166028078	8426166028023	





Calefactores con resistencia eléctrica incorporada en panel cerámico de seguridad y limitador de temperatura que previene el sobrecalentamiento.

### sobremesa

### sobremesa

	20016111626		
Características	CH-18-M	CH-18-E	
Tipo	Sobremesa	Sobremesa	
Panel de mandos	Analógico	Digital	
Peso	1,5 Kg	1,9 Kg	
Alto x Ancho x Fondo (mm).	243 x 200 x 143	326 x 200 x 170	
Potencia	Min. (1100 W) Máx. (1800 W)	Min. (1100 W) Máx. (1800 W)	
Nivel sonoro	48 db	48 db	
Pantalla LCD	No	Si	
Oscilación	No	Si	
Programador de horas de funcionamiento	No	Hasta 8 horas en tramos de 1 hora	
Mando a distancia	No	No	
Función Ventilación	Si	Si	
Programador de temperatura	No	Si	
Garantía	2 años según norma vigente		
Código EAN	8426166028030	8426166028047	



CALEFACTOR CERAMICO kayami CH-18- M



CALEFACTOR CERAMICO kayami CH-18- E

8

a



## - convectores



C-2000-M

Características	C-2000-M	C-2000-T
Peso neto	3,7 kg.	3,7 kg.
Alto x Ancho x Fondo (mm.)	505 x745 x 150	505 x745 x 150
Suministrado con soportes suelo	SI	SI
Color	Blanco	Blanco
Niveles de Potencia (W)	750 / 1.250 / 2.000	750 / 1.250/ 2.000
/oltaje (V a 50 Hz)	220-240	220-2401
Cable alimentación (m.)	1,5	1,5
rmostato ajustable n posición antihielo	SI	SI
usible térmico de protección ontra sobrecalentamiento	SI	Si
Función TURBO-VENTILADOR	NO	SI
Garantía 2 añ	os según legislación vige	ente
Código EAN	8426166031245	8426166031351





Para suelo y fijación en pared

calor rápido

Dos modelos de convectores, que calentarán su ambiente eficaz v silenciosamente, por convección de aire mediante resistencia eléc-

trica. Con 3 niveles de potencia y

termostato ajustable, para mantener la temperatura a su gusto.

### aún más rápido con turbo-ventilador

El modelo C-2000-T incorpora un turbo-ventilador eléctrico que acelera el movimiento natural del aire a través del convector, aumentando su rendimiento.

Ambos modelos cuentan con función anti-hielo y fusible térmico de protección contra el sobrecalentamiento.

novedad C-2000-T



## cristal 'glass' mural



Con mando a distancia

### un diseño brillante, eficaz y decorativo

kayam

La tecnología Kayami se une a la elegancia del cristal en la nueva serie 'GLASS': el emisor de cristal templado de alta transmisión térmica, con una excelente presencia. Su estética y funcionalidad añaden confort y belleza a la decoración del hogar.

### Características Peso neto (Kg.)

Garantía

Código EAN

para suelo	
Color	Negro
2 niveles de potencia (W)	1.000 / 2.000
Voltaje (V. a 50 Hz)	220-240
Termostato ajustable (ºC)	15º a 35º
Doble termostato de segu contra sobrecalentamien	
Teclado táctil	SI
Pantalla	SI
Timer	De 1 a 24 hora

Alto x Ancho x Fondo (mm.)

Suministrado con soportes

GLASS-20-D

800 x 550 x 130

2 años según legislación vigente

8426166031238



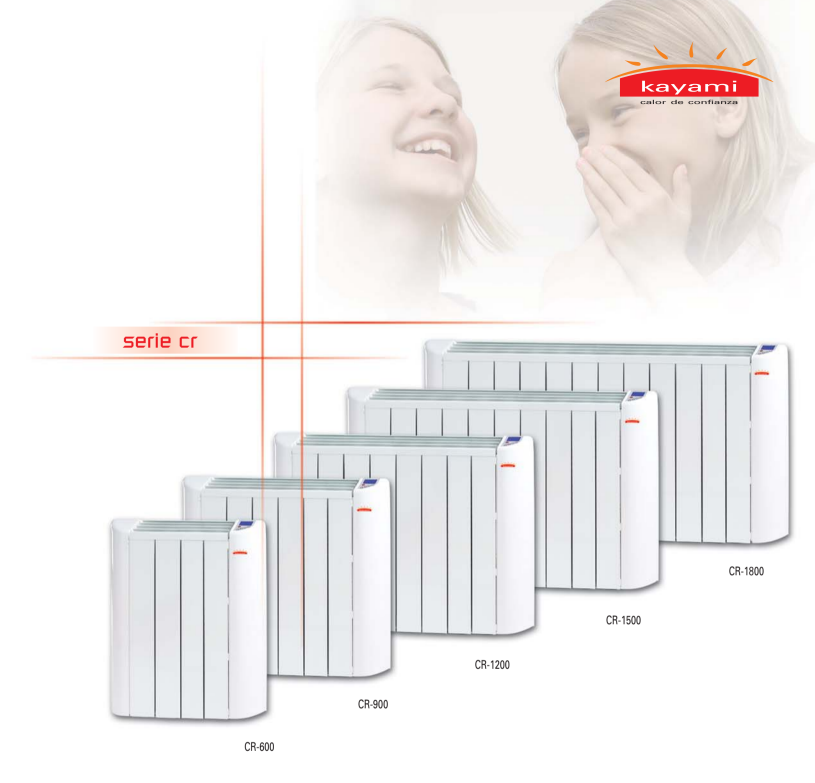
### regulación electrónica táctil 'TOUCH CONTROL'

Máxima eficacia y comodidad de manejo gracias a sus controles sensibles a un simple toque. Además, mando a distancia infrarrojo. Y con toda la seguridad de su doble termostato antisobrecalentamiento. Incluye soportes de suelo.





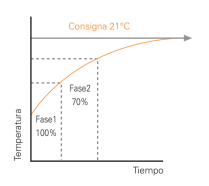
Las supernicies recomendadas para calentar son orientativas y estan calculadas para una altura de 2.5m. La potencia necesaria para calentar una habitación está directamente ligada a la zona geográfica y a la calidad de los aislamientos térmicos de la vivienda.



### Funcionamiento

Los emisores térmicos secos de la gama kayami CR se componen principalmente de un cuerpo de aluminio de perfil atractivo, en cuyo interior se alojan dos resistencias horizontales independientes. La resistencia que proporciona mayor potencia se situa en la parte inferior del emisor y la de menor potencia en la parte superior. De esta manera se consigue un mayor control de la potencia proporcionando una temperatura homogénea.

Cada emisor **kayami CR** incorpora una pantalla en la parte superior desde la que podemos seleccionar las diferentes funciones como: Confort permanente, Economía permanente, Antihielo prefijado a 7°C y Timer (encendido y apagado diferido).



### Regulación

La regulación inteligente y la concepción del emisor térmico permiten un ahorro considerable a través de sus dos fases de funcionamiento.

En la Fase1, cuando encendemos el emisor térmico, se necesita más aportación de potencia para llegar a la temperatura deseada por lo que el emisor funcionará al 100 % utilizando las dos resistencias y aportando el máximo calor.

Cuando estemos más próximos a alcanzar la temperatura regulada comenzará la Fase2 en la que el emisor funcionará al 70%; desconecta la resistencia superior y continua funcionando con la resistencia inferior para reducir el consumo de potencia y no sobrecalentar ni desperdiciar energía.













### La humedad ya no es un problema

Un clima lluvioso, un mal aislamiento en los edificios, y la misma actividad diaria (ducharse, cocinar, etc) producen un exceso de agua en el ambiente. Ello provoca mohos, grietas, condensación, deterioro en los muebles y la desagradable sensación de "sábanas húmedas", aparte de problemas de salud.

Si usted tiene problemas de humedad, kayami le ofrece una completa gama de deshumidificadores en la que encontrará la solución a cada caso.

Características	R-10-M	MD-12-A	STYLE-16-M	STYLE-16-E
Capacidad de extracción*	10 Litros	12 Litros	16 Litros	16 Litros
Voltaje	Monofásico - 220 / 240 V 50 Hz	Monofásico - 220 / 240 V 50 Hz	Monofásico - 220 / 240 V 50 Hz	Monofásico - 220 / 240 V 50 Hz
Potencia	220W	180 W	320 W	350 W
Control	Manual con selector de humedad e indicador de depósito lleno.	Manual con selector de humedad e indicador de depósito lleno.	Manual con selector de humedad e indicador de depósito lleno.	Selector digital de humedad velocidad de ventilación y programador horario de marcha y paro con visualizador de funciones. 2 velocidades de ventilación.
Filtros	Nylon	Nylon y carbón activo	Nylon	Nylon
Temperatura de funcionamiento	535°C	535°C	535°C	535°C
Desescarche automático	Si	Si	Si	Si
Refrigerante	R-134-A ecológico	R-134-A ecológico	R-134-A ecológico	R-134-A ecológico
Capacidad del depósito	1,5 L. (Gris oscuro)	3,5 L. (Blanco)	4,5 L. (Azul transp.)	4,5 L. (Gris transp.)
Posibilidad de drenaje continuo	Si	Si	Si	Si
Ruedas	No	4	4	4
Peso Neto	11Kg	18Kg	18Kg	18Kg
Color	Blanco. Depósito gris oscuro	Blanco. Depósito blanco con ventana de nivel de agua	Blanco. Depósito azul	Blanco. Depósito gris.
Nivel sonoro	41 dB	38 dB	39 dB	39 dB
Alto x Ancho x Fondo (mm).	435 x 310 x 143	530 x 310 x 220	613 x 345 x 245	613 x 345 x 245
Superficie máxima recomedada a deshumidificar	60 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
Garantía	2 años según norma vigente			
Código EAN	8426166005475	8426166005178	8426166005345	8426166005352

<sup>\*</sup> Las capacidades de extracción indicadas, están determinadas en función de una temperatura de 30° C y una humedad relativa del aire del 80%. Las superficies recomendadas son orientativas y están calculadas para una altura de 2.5m. La eficacia del equipo está directamente ligada a la zona geográfica y a la calidad de los aislamientos térmicos de la vivienda.









Características	STYLE-20-E	EDC-20-R	DSI-35-M	
Capacidad de extracción*	20 Litros	20 Litros + calefacción	35 Litros	
Voltaje	Monofásico - 220 / 240 V 50 Hz	Monofásico - 220 / 240 V 50 Hz	Monofásico - 220 / 240 V 50 H	
Potencia	350 W	380 W/ 950 W	550 W	
Control	Selector digital de humedad velocidad de ventilación y programador horario de marcha y paro con visualizador de funciones. 2 velocidades de ventilación.	Selector digital de humedad velocidad de ventilación. Pantalla visualizadora de funciones. 2 velocidades de ventilación. 2 funciones: - deshumidificación - deshumidificación + calefacción	Selector manual de encendido, apagado y regulador de humedad. Parada automática (y luz indicadora) cuando el depósito de agua está lleno.	
Filtros	Nylon	Nylon	Nylon	
Temperatura de funcionamiento	535°C	535°C	535°C	
Desescarche automático	Si	Si	Si	
Refrigerante	R-134-A ecológico	R-134-A ecológico	R-134-A ecológico	
Capacidad del depósito	4,5 L. (Blanco)	4,5 L. (Gris transp.)	5 L. (Blanco)	
Posibilidad de drenaje continuo	Si	Si	Si	
Ruedas	4	4	4	
Peso Neto	18 Kg	16,5 Kg	20 Kg	
Color	Blanco	Blanco. Depósito gris	Blanco	
Nivel sonoro	41 dB	42 dB	50dB	
Alto x Ancho x Fondo (mm).	613 x 345 x 245	582 x 362 x 270	585 x 380 x 320	
Superficie máxima recomedada a deshumidificar	120 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	
Garantía	2 años según norma vigente			
Código EAN	8426166005369 8426166005390 8426166005413			

<sup>\*</sup> Las capacidades de extracción indicadas, están determinadas en función de una temperatura de 30° C y una humedad relativa del aire del 80%. Las superficies recomendadas son orientativas y están calculadas para una altura de 2.5m. La eficacia del equipo está directamente ligada a la zona geográfica y a la calidad de los aislamientos térmicos de la vivienda.

CE TUVE ®

conformes a normativa RoHS









DSI-35-M

## numidificadores





humidificador por ultrasonidos kayami H-400-U

Humidificador por ultrasonidos con salida de vapor de agua en frío y cartucho de desmineralización de agua incluido.

- Con mando rotatorio y funciones: apagado, mínimo, máximo.
- Capacidad de humidificación:
- de 150 ml./h (mínimo) a 400 ml./h. (máximo).
- Consumo: 45 W/h a 230 V y 50 Hz.
- Peso: 2,9 kg.
- Alto x Ancho x Fondo: 320 x 230 x 321mm.
- Capacidad del depósito: 4,5 litros
- Código EAN: 8426166005406



mini humidificador personal kayami HM-140-U

Humidificador ideal para habitaciones, autocaravanas,....

- Generador de iones negativos para purificar el aire.
- Suministrado con 3 cables:
- Transformador 230 a 12V Adaptador para el coche
- USB (para ordenador).
- Consumo: 3W AC/DC-230/12V
- Peso: 141 gr.
- Alto x Ancho x Fondo: 126 x 82 x 82mm.
- Capacidad del depósito: 140 ml.
- Código EAN: 8426166005482



### purificador - ionizador



purificador ionizador kayami PI-200-E



Purificador-lonizador de aire digital que nos permite respirar aire limpio eliminando la contaminación de nuestro entorno.

- Purificador con filtro HEPA y foto catalizador UV/TIO2
- Ionizador (emisión de iones negativos)
- Alimentación: Monofásico 220/240 V (50Hz).
- Consumo: 33 W/h.
- Control:
- Selector digital de funciones 3 velocidades de ventilación.
- Pantalla visualizadora de funciones y velocidades de ventilación. - Control remoto.
- Nivel sonoro: 49dB (máximo).
- Peso neto: 2,9kg.
- Alto x Ancho x Fondo: 280 x 300 x 145 mm.
- Capacidad de circulación del aire: 60m<sup>3</sup>/h
- Superficie máxima de purificación e ionización: 20 m²
- Código EAN: 8426166005420

láminas autoadhesivas para espejo



### consumo eléctrico muy reducido



la humedad del baño ya no es un

### problema

a cualquier temperatura, el espejo permanece

### limpio



Características	VA / 500 x 500	VA / 600 ø	VA / 760 x 570		
Potencia en W.	60	55	100		
Embalaje	3 uds.	3 uds.	3 uds.		
Tensión		220 V 240V / 50 Hz			
Resistencia		Clase II, IP 55			
Montaje	Pega	Pegar en la parte trasera del espejo			
Cable	Manguera	Manguera aislada sin toma de tierra. Sin clavija			
Largo en mm.	500	Diámetro 600	760		
Ancho en mm.	500	Diametro 000	570		
Código EAN	8426166007004	8426166007011	8426166007028		

y aún podemos ofrecerle mucho más...







### la gama más completa de

emisores térmicos por fluido

- sin obras
- ☐ limpia y cómoda
- segura y duradera
- para toda la casa
- alto rendimiento consumiendo lo justo







ventajas mínimo consumo